

深圳妈湾电力有限公司2023年11月#1烟囱烟气数据



#1烟囱排放口 (mg/Nm³) 烟气量单位: 万立方米/天

日期	颗粒物		二氧化硫		氮氧化物		烟气量	氧量%	温度℃	湿度%	机组负荷率 (%)	
	标志	折算	标志	折算	标志	折算					#1机组	#2机组
1											#1机组	#2机组
2											机组停运	机组停运
3											机组停运	机组停运
4											机组停运	机组停运
5											机组停运	机组停运
6											机组停运	机组停运
7											机组停运	机组停运
8											机组停运	机组停运
9											机组停运	机组停运
10											机组停运	机组停运
11											机组停运	机组停运
12											机组停运	机组停运
13											机组停运	机组停运
14											机组停运	机组停运
15											机组停运	机组停运
16											机组停运	机组停运
17											机组停运	机组停运
18											机组停运	机组停运
19											机组停运	机组停运
20											机组停运	机组停运
21											机组停运	机组停运
22											机组停运	机组停运
23											机组停运	机组停运
24											机组停运	机组停运
25	4.11	4.53	2.38	2.46	30.47	39.47	2150	9.81	67.55	4.39	已达设计寿命	
26	4.67	4.87	5.98	6.16	31.02	32.19	2557	6.59	71.24	5.01		
27	4.83	5.07	4.41	4.62	31.22	32.78	2615	6.70	72.24	5.28		
28	4.10	4.29	4.24	4.41	33.12	34.65	2699	6.65	72.82	5.35		
29	4.47	4.69	4.56	4.77	34.10	35.78	2691	6.70	71.06	5.28		
30	5.18	5.31	11.31	11.55	34.49	35.28	2709	6.34	71.60	5.36		
最大值	5.2	5.3	11.3	11.6	34.5	39.5	2709	9.8	72.8	5.4		
最小值	4.1	4.3	2.4	2.5	30.5	32.2	2150	6.3	67.6	4.4		
平均	4.6	4.8	5.5	5.7	32.4	35.0	2570	7.1	71.1	5.1	#DIV/0!	91

#1烟囱停运

已达设计寿命

14:13机组并网

深圳妈湾电力有限公司2023年11月#2烟囱烟气数据

#2烟囱排放口

浓度单位: (ug/m³)
烟气量单位: 万立方米/天

日期	颗粒物		二氧化硫		氮氧化物		烟气量	氧量%	温度℃	湿度%	#3机组	#4机组
	标志	折算	标志	折算	标志	折算						
1	3.77	3.65	6.86	6.58	27.59	26.72	4707	5.53	75.45	5.94	73	72
2	3.86	3.61	11.54	10.79	29.90	27.95	5364	4.96	76.95	6.33	87	85
3	3.93	3.61	18.31	16.83	31.43	28.91	5515	4.70	77.26	6.35	91	90
4	4.01	3.67	12.70	11.61	30.43	27.81	5532	4.59	76.91	6.43	92	92
5	3.90	3.63	16.45	15.27	30.03	27.92	5364	4.87	76.54	6.38	90	85
6	3.89	3.56	19.28	17.65	30.89	28.27	5533	4.62	77.35	6.50	93	92
7	3.92	3.64	17.40	16.13	28.67	26.63	5367	4.86	76.48	6.36	89	86
8	3.68	3.39	16.63	15.34	29.47	27.17	5483	4.74	76.13	6.31	91	89
9	3.69	3.37	16.99	15.50	30.27	27.60	5490	4.56	76.51	6.31	93	90
10	4.11	3.69	16.10	14.47	32.99	29.64	5476	4.31	77.77	6.38	92	92
11	4.14	3.77	18.19	16.56	30.31	27.57	5551	4.51	78.18	6.35	93	92
12	3.74	3.47	17.13	15.85	28.78	26.73	5333	4.85	76.88	6.19	87	87
13	3.65	3.40	14.53	13.46	29.90	27.89	5269	4.95	75.17	5.98	85	85
14	4.22	3.90	10.10	9.35	29.08	26.94	5481	4.81	74.65	5.94	89	89
15	4.01	3.71	9.60	8.84	29.06	26.89	5396	4.81	74.99	5.86	89	88
16	4.02	3.72	9.70	8.96	28.85	26.66	5510	4.77	74.65	5.81	91	92
17	3.36	3.14	7.04	6.57	26.09	24.37	5337	4.96	73.13	5.53	85	87
18	3.42	3.17	10.90	10.11	27.40	25.42	5536	4.83	73.49	5.26	91	90
19	3.20	2.95	10.50	9.68	27.80	25.64	5546	4.73	73.96	5.22	91	90
20	2.98	2.71	16.62	15.12	29.87	27.18	5591	4.52	74.97	5.28	94	92
21	2.97	2.72	21.25	19.50	29.45	27.00	5573	4.64	74.92	5.29	94	91
22	2.86	2.61	22.98	20.96	30.31	27.66	5511	4.57	75.07	5.33	93	91
23	4.17	3.99	15.48	14.73	22.91	21.86	3025	5.26	73.91	5.55	93	3:30机组停运
24	5.19	5.78	10.64	11.69	18.35	20.68	3257	7.58	68.92	5.00	88	机组停运
25	3.72	3.90	14.54	14.83	25.55	26.41	3119	6.57	70.20	5.19	91	机组停运
26	3.32	3.22	17.27	16.75	24.59	23.81	2950	5.52	69.77	4.92	90	机组停运
27	3.69	3.70	17.93	17.99	24.68	24.76	3198	6.05	67.69	4.84	90	机组停运
28	3.71	3.78	15.97	16.28	22.78	23.23	3306	6.29	66.56	4.61	92	机组停运
29	3.74	3.79	15.03	15.23	21.13	21.42	3296	6.20	66.73	4.67	93	机组停运
30	4.00	4.00	20.57	20.57	23.11	23.10	3263	6.00	67.49	4.87	93	机组停运
最大值	5.2	5.8	23.0	21.0	33.0	29.6	5591	7.6	78.2	6.5	94	92
最小值	2.9	2.6	6.9	6.6	18.4	20.7	2950	4.3	66.6	4.6	73	72
平均	3.8	3.6	14.9	14.1	27.7	26.1	4829	5.1	74.0	5.7	90	88

深圳妈湾电力有限公司2023年11月#3烟卤烟气数据

烟气量单位 万立方米/天

日期	颗粒物		二氧化硫		氮氧化物		烟气量	氧量%	温度℃	湿度%	机组负荷率 (%)	
	标志	折算	标志	折算	标志	折算					#5机组	#6机组
1	2.93	2.76	5.35	4.98	23.41	21.96	4088	5.00	76.40	5.28	77	71
2	3.37	3.32	10.96	10.77	22.14	21.72	2590	5.74	74.99	5.41	89	1:33机组停运
3	3.51	3.42	20.52	19.95	22.64	22.04	2627	5.59	73.89	5.49	94	机组停运
4	3.35	3.37	11.20	10.93	25.24	25.22	4217	5.79	74.05	5.50	98	8:49机组并网
5	2.90	2.67	16.12	14.73	28.92	26.59	4601	4.69	76.49	5.65	88	83
6	2.91	2.62	22.89	20.56	28.50	25.63	5020	4.31	77.81	5.95	97	95
7	2.99	2.74	17.13	15.54	26.66	24.40	4502	4.62	75.15	5.54	90	78
8	3.22	3.06	23.08	21.89	27.39	25.99	2707	5.19	74.10	5.49	95	1:32机组停运
9	3.15	2.92	21.16	19.58	25.83	23.86	2524	4.81	73.77	5.54	96	机组停运
10	3.14	2.88	14.46	13.26	28.49	26.07	2512	4.61	74.48	5.62	96	机组停运
11	3.10	2.83	18.66	17.06	29.22	26.70	2524	4.58	74.65	5.55	97	机组停运
12	4.02	3.74	17.84	16.53	25.06	23.27	2393	4.87	73.13	5.40	90	机组停运
13	5.07	4.77	14.71	13.72	26.24	24.61	2342	5.03	70.69	5.20	88	机组停运
14	2.54	2.36	12.10	11.19	27.37	25.33	2511	4.80	71.52	5.18	95	机组停运
15	2.05	1.90	9.67	8.94	26.11	24.24	2442	4.84	71.74	5.03	93	机组停运
16	1.97	1.82	8.31	7.63	27.63	25.40	2482	4.69	71.29	4.97	96	机组停运
17	1.88	1.74	6.98	6.44	27.24	25.17	2449	4.79	69.26	4.64	92	机组停运
18	1.85	1.70	10.69	9.81	26.86	24.65	2483	4.66	70.05	4.53	94	机组停运
19	1.90	1.74	12.55	11.52	25.45	23.35	2527	4.66	70.56	4.49	96	机组停运
20	1.83	1.68	20.15	18.48	26.27	24.09	2540	4.64	70.95	4.58	97	机组停运
21	2.05	1.88	24.19	22.09	28.17	25.75	2501	4.58	71.17	4.49	97	机组停运
22	3.64	3.31	21.38	19.42	29.60	26.92	2522	4.51	70.25	4.47	96	机组停运
23	3.32	3.45	13.17	12.85	25.40	25.32	4040	5.85	70.20	4.37	91	10:22机组并网
24	2.31	2.08	11.84	10.62	25.54	22.91	5176	4.29	74.27	4.67	92	93
25	2.32	2.08	17.29	15.52	29.18	26.18	5377	4.28	74.57	4.89	95	95
26	2.28	2.05	21.15	19.07	28.35	25.59	5167	4.38	74.50	4.76	93	92
27	2.35	2.11	25.18	22.58	29.43	26.38	5173	4.27	75.23	4.89	94	95
28	3.19	2.85	24.01	21.45	30.50	27.25	5284	4.21	74.75	4.82	95	95
29	3.25	2.90	23.75	21.20	27.40	24.46	5311	4.20	74.24	4.76	96	96
30	2.20	1.97	27.88	24.92	27.12	24.24	5472	4.22	74.87	4.85	98	99
最大值	5.1	4.8	27.9	24.9	30.5	27.3	5472	5.9	77.8	6.0	98	99
最小值	1.8	1.7	5.4	4.9	22.1	21.7	2342	4.2	69.3	4.4	77	71
平均	2.8	2.6	16.8	15.4	26.9	24.8	3537	4.8	73.3	5.1	93	90